



Ordinateur portable HP EliteBook x360 1040 G5

Pensé pour l'entreprise, conçu pour le quotidien.

L'ordinateur compact, ultra-fin et incroyablement léger HP EliteBook x360 1040 offre désormais quatre modes d'utilisation pour travailler, prendre des notes, partager du contenu et profiter des moments de détente.



HP recommande Windows 10 Professionnel.

Travaillez comme vous voulez, où vous voulez.

- Exprimez-vous quelle que soit la luminosité et interagissez de manière naturelle avec votre ordinateur à la finition soignée grâce à un écran tactile antireflet HP utilisable en extérieur en option², à quatre modes d'utilisation et au stylet actif rechargeable HP en option².

Sûr. Intelligent. Protégé.

- Protégez votre PC contre les menaces grâce à des fonctionnalités de sécurité intégrées basées sur la matériel comme HP Sure Start de 4e génération³, HP Sure Run⁴ et HP Sure Recover avec recréation d'image intégrée⁵ et l'écran de confidentialité HP Sure View de 2e génération⁶ en option.

Connectez-vous et collaborez

- Communiquez clairement avec une vidéoconférence avancée et une incroyable qualité audio de quasiment n'importe où dans le monde avec la 4G LTE de classe Gigabit^{7,11} en option et un micro externe pour une meilleure réduction des bruits environnants.
- Menez à bien toutes vos activités de la journée avec Windows 10 Professionnel et les puissantes fonctionnalités de sécurité, de collaboration et de connectivité de HP.
- Le stylet actif rechargeable HP disponible en option avec 4096 niveaux de pression fournit une expérience d'écriture et de dessin authentique et inspirante, se fixe magnétiquement à votre appareil et vous avertit quand vous l'oubliez avec une alerte de proximité.
- Basculez rapidement à la productivité de bureau avec un seul câble USB-C™. La station d'accueil HP Thunderbolt G2 en option offre une facilité de gestion professionnelle et un module audio en option.
- Bénéficiez d'une protection immédiate contre le piratage visuel grâce à l'écran de confidentialité intégré HP Sure View de 2e génération disponible en option. Sur simple pression d'une touche, votre écran n'est plus visible aux regards indiscrets, tandis que vous continuez à le voir clairement.
- Renforcez la protection de votre ordinateur contre les menaces (sites Web, pièces jointes, logiciels malveillants, ransomware et virus) avec la sécurité au niveau du matériel de HP Sure Click.
- Protégez le micrologiciel que l'antivirus ne peut pas atteindre ! La protection avec fonction d'autoréparation au niveau du matériel proposée par HP Sure Start de 4e génération récupère automatiquement le BIOS en cas de programmes malveillants, d'attaques de rootkits ou de corruption.
- Poursuivez l'exécution de vos applications et travaux stratégiques même si des programmes malveillants tentent de les arrêter grâce au système de protection avec fonction d'autoréparation.
- HP Sure Recover avec récupération d'image intégrée permet aux utilisateurs de restaurer leur machine à la dernière image de façon rapide et sécurisée sans nécessiter de connexion au réseau.
- Votre « bureau » est là où vous le voulez : vous vous connectez quasiment partout avec une prise en charge en option de la technologie haut débit sans fil 4G LTE de classe Gigabit.

Ordinateur portable HP EliteBook x360 1040 G5 Tableau de spécifications



| | |
|---|--|
| Systèmes d'exploitation disponibles | Windows 10 Pro 64, HP recommande Windows 10 Pro. ¹ Windows 10 Professionnel 64 bits (National Academic uniquement) ^{1,2} Windows 10 Famille 64 ¹ Windows 10 Famille Unilingue 64 ¹ |
| Famille de processeurs⁵ | Processeur Intel® Core™ i7 8e génération (i7-8650U); Processeur Intel® Core™ i7 8e génération (i7-8550U); Processeur Intel® Core™ i5 8e génération (i5-8350U); Processeur Intel® Core™ i5 8e génération (i5-8250U) |
| Processeurs disponibles^{3,4,5,6} | Processeur Intel® Core™ i7-8650U vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 620 (1,9 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4,2 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Core™ i7-8550U avec carte graphique Intel® UHD 620 (1,8 GHz de fréquence de base, jusqu'à 4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 8 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Processeur Intel® Core™ i5-8350U vPro™ avec carte graphique Intel® UHD 620 (1,7 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,6 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs); Intel® Core™ i5-8250U avec carte graphique Intel® UHD 620 (1,6 GHz de fréquence de base, jusqu'à 3,4 GHz avec la technologie Intel® Turbo Boost, 6 Mo de mémoire cache, 4 cœurs) |
| Mémoire maximale | 32 Go de mémoire SDRAM DDR4-2666 ⁷ Mémoire soudée. Prend en charge la mémoire double canal. |
| Stockage interne | 256 Go jusqu'à 2 To Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ jusqu'à 512 Go Disque SSD PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ jusqu'à 512 Go Disque SSD SED PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ jusqu'à 256 Go SSD M.2 SATA SED ⁸ jusqu'à 128 Go SSD M.2 SATA ⁸ jusqu'à 118 Go SSD Intel® Optane PCIe® NVMe™ M.2 ⁸ |
| Ecran | Écran tactile 35,56 cm (14") 4K IPS eDP + PSR BrightView à rétroéclairage WLED, soudage direct et verre Corning® Gorilla® 5, 500 cd/m², 100 % sRGB (3840 x 2160); Écran tactile 35,56 cm (14") FHD IPS eDP + PSR antireflet à rétroéclairage LED, soudage direct et verre Corning® Gorilla® 5, 700 cd/m², 100 % sRGB avec écran de confidentialité intégré HP Sure View (1920 x 1080); Écran tactile 35,56 cm (14") FHD IPS eDP + PSR à rétroéclairage LED, verre Corning® Gorilla® 5 et soudure directe, 700 cd/m², 100 % sRGB avec écran de confidentialité intégré HP Sure View (1920 x 1080); Écran tactile 35,56 cm (14") FHD IPS eDP + PSR antireflet à rétroéclairage LED, soudage direct et verre Corning® Gorilla® 5, 400 cd/m², 100 % sRGB (1920 x 1080); Écran tactile de 35,56 cm (14") FHD IPS eDP + PSR BrightView à rétroéclairage WLED, soudage direct et verre Corning® Gorilla® 5, 400 cd/m², 100 % sRGB (1920 x 1080) ^{9,13,15,16} |
| Cartes graphiques disponibles | Intégré: Carte graphique Intel® UHD 620 ¹³ |
| Audio | Système audio Bang & Olufsen, 4 haut-parleurs stéréo haute qualité, microphone multi-entrée orienté vers l'extérieur |
| Technologies sans fil | Carte Intel® Wireless double bande AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 4.2, non vPro™; Carte Intel® Wireless double bande AC 8265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) Wi-Fi® et Bluetooth® 4.2, vPro™; Intel® XMM™ 7360 LTE-Advanced Cat. 9 ; HP It4132 LTE/HSPA + 4G Module haut débit mobile Cat. 4 ; Intel® XMM™ 7560 LTE-Advanced Pro Cat. 16 ^{9,10,11,12,42,44} (Compatible avec des périphériques certifiés Miracast.) |
| Ports et connecteurs | 2 ports Thunderbolt™ (prise USB Type-C™); 2 ports USB 3.1 Gen 1 (chargement) ; 1 sortie casque; 1 port HDMI 1.4; 1 emplacement Nano SIM externe pour WWAN (Les câbles ne sont pas inclus.) |
| Périphériques d'entrée | Clavier de collaboration HP Premium; Clavier résistant aux éclaboussures; ClickPad en verre, pavé tactile Microsoft Precision Touchpad, prise en charge des gestes par défaut; Accéléromètre; Magnétomètre; Gyroscope; Capteur de luminosité ambiante; Capteur à effet Hall |
| Communications | Module HP avec contrôleur NXP NFC NPC300 I2C NCI ; |
| Appareil photo | Caméra FHD 1080p; Caméra IR ^{13,14} |
| Logiciels disponibles | Pilote HP ePrint + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; Protection sans fil LAN HP; Logiciel HP Noise Cancellation; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; Prise en charge native de Miracast; HP PhoneWise; Acheter Office (vendu séparément) 17,18,19,20 |
| Gestion de la sécurité | Module Absolute Persistence; HP BIOSphere de 4e génération; HP Device Access Manager; HP DriveLock et Automatic DriveLock; Lecteur d'empreintes digitales HP; HP Password Manager; HP Secure Erase; HP Security Manager; Authentification à la mise sous tension; Authentification préalable au démarrage; Puce de sécurité Trusted Platform Module 2.0 intégrée livrée avec Windows 10 (certifiée critères communs EAL4+); Emplacement pour dispositif antivol Nano; HP Wireless Wakeup; HP Client Security de 4e génération; Configurations RAID; HP Sure Start de 4e génération; Windows Defender ^{24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34} |
| Fonctions d'administration | HP BIOS Config Utility (BCU); HP Client Catalog; HP Driver Packs; HP System Software Manager (SSM); Suite Ivanti Management; Clavier de collaboration HP ^{21,22,23} |
| Alimentation | Adaptateur USB Type-C™ 65 W ³⁸ |
| Type de batterie | Batterie Li-ion polymère HP longue durée 4 cellules, 56,2 Wh ^{35,38} |
| Autonomie de la batterie | Jusqu'à 17 heures ⁴³ |
| Dimensions | 32,14 x 21,5 x 1,69 cm |
| Grammage | À partir de 1,35 kg (Le poids varie selon la configuration.) |
| Conformité en matière d'économie d'énergie | Certifié ENERGY STAR®; EPEAT® Gold ⁴⁰ |
| Spécifications d'environnement | Faible teneur en halogène; Certifié TCO 5.0 ⁴¹ |
| Garantie | Garantie limitée de 3 ans (HP Care Pack est disponible en option et vendu séparément), garantie limitée de 3 ans sur batterie longue durée HP (disponible uniquement avec notre garantie limitée de 3 ans). |

Ordinateur portable HP EliteBook x360 1040 G5

Accessoires et services (non inclus)

Souris de présentation HP Elite



Exécutez des présentations et dirigez le contenu à l'écran avec un laser virtuel¹ au creux de votre main, où que vous soyez dans la pièce, ou naviguez dans les applications de votre ordinateur à votre bureau, avec la souris de présentation HP Elite, à la pointe de la sophistication. C'est un accessoire ultra-moderne, multifonction, à la fois pointeur et souris.
Référence du produit: 2CE30AA

Station d'accueil HP Thunderbolt 120 W G2



Réinventez la station d'accueil et augmentez la productivité grâce à notre station d'accueil Thunderbolt™ la plus polyvalente : la station d'accueil HP Thunderbolt G2. Conçue pour la flexibilité de l'espace de travail et la facilité de gestion du réseau¹, elle offre une connectivité de périphériques en USB-C™² et des fonctionnalités audio intégrées en option.³
Référence du produit: 2UK37AA

Porte-documents pour ordinateur portable HP Elite



Conservez tous vos accessoires ensemble et n'en perdez plus jamais grâce au porte-documents pour ordinateur portable HP Elite qui se referme facilement entre deux réunions. Il protège votre ordinateur et vous permet de ranger tous vos accessoires essentiels pour pouvoir rester organisé et professionnel, même en déplacement.
Référence du produit: 4SZ25AA

Support matériel HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant pour ordinateurs portables – 5 ans



Bénéficiez pendant 5 ans d'un support matériel avec intervention sur site le jour ouvré suivant par un technicien HP qualifié pour votre matériel informatique, si le problème ne peut être résolu à distance.
Référence du produit: U7861E

Ordinateur portable HP EliteBook x360 1040 G5

Notes sur la description marketing

- ¹ Les fonctionnalités ne sont pas toutes disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Il se peut que les systèmes requièrent une mise à niveau ou que du matériel, des pilotes ou des logiciels doivent être achetés séparément pour que vous puissiez tirer pleinement parti des fonctions de Windows. Windows 10 est doté d'une mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI peuvent s'appliquer et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer au fil du temps pour les mises à jour. Voir <http://www.windows.com>.
- ² Vendu séparément ou en option.
- ³ HP Sure Start 4e génération est disponible sur les produits HP Elite équipés des processeurs Intel® de 8e génération.
- ⁴ HP Sure Run est disponible sur les ordinateurs HP Elite équipés de processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.
- ⁵ HP Sure Recover avec recreation d'image intégrée est une fonctionnalité en option nécessitant une configuration à l'achat et disponible sur certains modèles d'ordinateurs HP Elite. Non disponible sur les plates-formes avec plusieurs disques de stockage interne ou Intel® Optane™. Les fichiers, données, photos, vidéos et tout autre élément important doivent être sauvegardés avant toute utilisation afin d'éviter une perte de données.
- ⁶ L'écran de confidentialité intégré HP Sure View est une fonctionnalité en option nécessitant une configuration à l'achat et conçu pour un fonctionnement en orientation paysage.
- ⁷ Le module 4G LTE de classe Gigabit est en option et doit être configuré en usine. Conçu pour des vitesses de téléchargement jusqu'à 1 Gbit/s, alors que les portables déploient l'agrégation de cinq portables et une bande passante de 100Mhz, le module nécessite l'activation et l'achat de contrat de service. Rétrocompatible avec la technologie HSPA 3G. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de services. La connexion et la vitesse de téléchargement varient en fonction du réseau, de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'autres facteurs. LTE 4G non disponible sur tous les produits, ni dans toutes les régions.
- ⁸ Les ordinateurs portables USB-C™ doivent être en mesure de prendre en charge l'alimentation et la vidéo.
- ⁹ Module audio HP vendu séparément et requis pour la fonction audio.
- ¹⁰ HP Sure Click est disponible sur la plupart des ordinateurs HP et prend en charge Microsoft® Internet Explorer et Chromium™. Les pièces jointes prises en charge incluent les fichiers Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) et PDF en mode lecture seule lorsque Microsoft Office et/ou Adobe Acrobat sont installés.
- ¹¹ Le module de classe Gigabit 4G LTE sera disponible en novembre 2018 au Paraguay, aux États-Unis, en Inde, en Ukraine et au Canada et en janvier 2019 en Afrique du Sud. Disponibilité lors du lancement pour le reste du monde.

Notes sur les spécifications techniques

- ¹ Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles dans toutes les éditions ou versions de Windows. Pour profiter pleinement des fonctionnalités de Windows, les systèmes peuvent nécessiter une mise à niveau ou l'achat de matériel, pilotes et logiciels séparés, ou encore une mise à jour du BIOS. Windows 10 est doté d'une fonctionnalité de mise à jour automatique, qui est toujours activée. Des frais de FAI et des dépenses supplémentaires peuvent s'appliquer pour les mises à jour. Consultez le site <http://www.windows.com/>.
- ² Certains appareils destinés à une utilisation dans l'enseignement seront automatiquement mis à jour avec Windows 10 Professionnel Éducation à la date anniversaire de la mise à jour Windows 10. Les fonctionnalités peuvent varier ; reportez-vous au site <https://aka.ms/ProEducation> pour obtenir plus d'informations sur les fonctionnalités de Windows 10 Professionnel Éducation.
- ³ La technologie multicœur est conçue pour améliorer les performances de certains produits logiciels. Les applications logicielles et les clients ne bénéficient pas nécessairement tous de cette technologie. Les performances et la fréquence du processeur varient en fonction de la charge de travail applicative et de vos configurations matérielle et logicielle. Le système de numérotation, de désignation de marque et/ou de dénomination d'Intel ne correspond pas à des performances plus élevées.
- ⁴ La vitesse du processeur désigne le mode de performance maximale ; les processeurs fonctionnent à des vitesses inférieures en mode d'optimisation de la batterie.
- ⁵ Les performances de la technologie Intel® Turbo Boost varient selon le matériel, les logiciels et la configuration générale du système. Pour plus d'informations, consultez le site www.intel.com/technology/turboboost.
- ⁶ REMARQUE : Conformément à la politique de prise en charge de Microsoft, HP ne prend pas en charge le système d'exploitation Windows 8 ou Windows 7 sur les produits configurés avec des processeurs Intel et AMD de 7e génération et des générations suivantes, ni la fourniture des pilotes Windows 8 ou Windows 7 sur le site <http://www.support.hp.com>.
- ⁷ Certains modules de mémoire tiers ne répondant pas aux normes industrielles, nous recommandons vivement d'utiliser des modules de mémoire HP pour assurer une compatibilité optimale. Si vous associez des vitesses supérieures, le système fonctionnera à une vitesse de mémoire plus faible.
- ⁸ Pour les disques de stockage, 1 Go = 1 milliard d'octets. 1 To = 1 000 milliards d'octets. Capacité formatée réelle inférieure. Jusqu'à 30 Go (pour Windows 10) sont réservés au logiciel de récupération du système.
- ⁹ Vendu séparément ou en option.
- ¹⁰ Point d'accès sans fil et service Internet requis et vendu séparément. Disponibilité limitée des points d'accès sans fil publics. Les spécifications WLAN 802.11ac sont des spécifications temporaires. Si les spécifications définitives diffèrent de ces spécifications temporaires, cela risque d'affecter la capacité de l'ordinateur portable à communiquer avec d'autres périphériques WLAN 802.11ac.
- ¹¹ Le module WWAN est optionnel, doit être configuré en usine et nécessite un contrat de service souscrit séparément. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de services. Les vitesses de connexion varient en fonction de l'emplacement, de l'environnement, de la qualité du réseau et d'autres facteurs. LTE 4G non disponible sur tous les produits, ni dans toutes les régions.
- ¹² Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédias de diffusion en continu.
- ¹³ Un contenu HD est nécessaire pour visualiser les images HD.
- ¹⁴ Accès Internet requis.
- ¹⁵ Les résolutions dépendent de la capacité de l'écran, de la résolution et des paramètres de profondeur de couleur.
- ¹⁶ L'écran de confidentialité intégré HP Sure View est une fonctionnalité disponible en option, qui doit être configurée à l'achat et qui fonctionne au format paysage.
- ¹⁷ Miracast est une technologie sans fil que votre ordinateur peut utiliser pour projeter votre écran vers des téléviseurs, des projecteurs et des lecteurs multimédias de diffusion en continu.
- ¹⁸ Le pilote HP ePrint nécessite une connexion Internet vers une imprimante HP compatible web et la souscription à un compte HP ePrint (pour obtenir une liste des imprimantes admissibles, des documents et des types d'images pris en charge et d'autres informations sur HP ePrint, consultez le site www.hp.com/go/eprintcenter). Les vitesses d'impression et de connexion peuvent varier.
- ¹⁹ HP Support Assistant nécessite Windows et un accès à Internet.
- ²⁰ Le client HP PhoneWise peut ne pas être disponible avec HP WorkWise. Pour connaître les plateformes prises en charge et la configuration requise pour HP PhoneWise, consultez le site www.hp.com/go/HPPhoneWise.
- ²¹ HP Drivers Packs n'est pas pré-installé mais est disponible en téléchargement sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²² Le module de gestion intégrée HP Manageability Integration Kit peut être téléchargé sur le site <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.
- ²³ Abonnement à la Suite Ivanti Management nécessaire.
- ²⁴ Les fonctionnalités de HP BIOSphere de 4e génération peuvent varier en fonction de la plate-forme et de la configuration de l'ordinateur et nécessitent des processeurs Intel® de 8e génération.
- ²⁵ Secure Erase est utilisé pour les méthodes présentées dans le National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, méthode de nettoyage « clear ».
- ²⁶ L'agent Absolute est désactivé à la livraison et sera activé lorsque les clients auront souscrit un abonnement. Les abonnements peuvent être souscrits pour des périodes d'une à plusieurs années. Le service est limité, vérifiez la disponibilité d'Absolute en dehors des États-Unis. Absolute Recovery Guarantee est une garantie limitée. Sous réserve de certaines conditions. Pour en savoir plus, consultez le site : <http://www.absolute.com/company/legal/agreements/computrace-agreement>. Data Delete est un service en option d'Absolute Software. Si Data Delete est utilisé, la Recovery Guarantee est nulle et sans effet. Afin de pouvoir utiliser le service Data Delete, les clients doivent d'abord signer un accord de préautorisation et obtenir un code PIN ou acheter un ou plusieurs jetons RSA SecurID auprès d'Absolute Software.
- ²⁷ HP Client Security Manager de 4e génération nécessite Windows et des processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.
- ²⁸ HP Password Manager requiert Internet Explorer, Chrome ou Firefox. Certains sites Web et applications pourraient ne pas être pris en charge. Il se peut que l'utilisateur doive activer ou autoriser le complément ou l'extension dans le navigateur Internet.
- ²⁹ Lecteur d'empreintes digitales HP vendu séparément ou en option.
- ³⁰ Activation de Windows Defender et connexion Internet requises pour les mises à jour.
- ³¹ Secure Erase est utilisé pour les méthodes présentées dans le National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, méthode de nettoyage « clear ».
- ³² La configuration RAID est proposée en option et nécessite un second disque dur.
- ³³ HP Sure Click est disponible sur la plupart des ordinateurs HP et prend en charge Microsoft® Internet Explorer et Chromium™. Les pièces jointes prises en charge comprennent les fichiers Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) et PDF en mode lecture seule, lorsque Microsoft Office et/ou Adobe Acrobat sont installés.
- ³⁴ HP Sure Start de 4e génération est disponible sur les produits HP Elite et HP Pro 600 équipés de processeurs Intel® ou AMD de 8e génération.
- ³⁵ La batterie est interne et ne peut pas être remplacée par le client. Maintenance sous garantie.
- ³⁶ Recharge la batterie jusqu'à 50 % en 30 minutes lorsque le système est éteint ou en mode veille. Nécessite un adaptateur d'alimentation d'une capacité minimale de 65 watts. Lorsque la batterie est chargée à 50 %, la charge reprend à la vitesse normale. La durée de chargement peut varier de +/- 10 % en raison de la tolérance aux pannes du système.
- ³⁷ Les services HP Care Pack sont vendus séparément. Les temps de réponse et les niveaux de service HP Care Packs peuvent varier en fonction du pays. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Soumis à certaines restrictions et limitations. Pour en savoir plus, consultez le site www.hp.com/go/cpc. Les services HP sont régis par les conditions générales HP applicables du prestataire de service ou indiquées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits légaux supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions générales de HP, ni par la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.
- ⁴⁰ Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site <http://www.epeat.net> pour connaître le statut d'homologation par pays. Recherchez le mot-clé générateur sur la boutique HP d'options des fabricants tiers pour en savoir plus sur les accessoires des générateurs solaires à l'adresse www.hp.com/go/options.
- ⁴¹ Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible teneur en halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible teneur en halogène.
- ⁴² Le module 4G LTE de classe Gigabit est en option et doit être configuré en usine. Conçu pour des vitesses de téléchargement jusqu'à 1 Gbit/s, alors que les portables déploient l'agrégation de cinq portables et une bande passante de 100Mhz, le module nécessite l'activation et l'achat de contrat de service. Rétrocompatible avec la technologie HSPA 3G. Pour connaître la couverture et la disponibilité dans votre région, contactez votre prestataire de services. La connexion et la vitesse de téléchargement varient en fonction du réseau, de l'emplacement, de l'environnement, des conditions du réseau et d'autres facteurs. LTE 4G non disponible sur tous les produits, ni dans toutes les régions.
- ⁴³ L'autonomie de la batterie Windows 10 MM14 varie en fonction de divers facteurs, notamment le modèle du produit, la configuration, les applications chargées, les fonctionnalités, l'utilisation, la fonctionnalité sans fil et les réglages de gestion de l'alimentation. La capacité maximum de la batterie diminue naturellement avec le temps et l'utilisation. Pour en savoir plus, consultez le site www.bapco.com.
- ⁴⁴ Le module de classe Gigabit 4G LTE sera disponible au Paraguay, États-Unis, Inde, Ukraine et Canada, en novembre 2018 et en Afrique du Sud en janvier 2019. Disponibilité lors du lancement pour le reste du monde.

Inscrivez-vous pour les mises à jour hp.com/go/getupdated

Copyright © 2018 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties s'appliquant aux produits HP sont définies dans la garantie limitée expresse qui accompagne ces produits. Aucune information contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document. Remarque : HP et les partenaires de distribution ne peuvent pas commercialiser ni faire de la publicité pour Cortana dans les pays où le service est indisponible. Lors du lancement, Cortana seront disponible aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Chine, en France, en Italie, en Allemagne et en Espagne.

Intel, Core, Optane, Intel vPro et Thunderbolt sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et dans d'autres pays. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum. Qualcomm et Snapdragon sont des marques commerciales de Qualcomm Incorporated, déposées aux États-Unis et dans d'autres pays et utilisées avec autorisation. Bluetooth est une marque commerciale détenue par son propriétaire et utilisée par HP Inc. sous licence. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques commerciales et sont la propriété de Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays. Chrome OS et Chromium sont des marques déposées de Google LLC. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

